Index of Cla			1		on No.			Applicant(s) PUZEY, MICHAEL ROYDON					
		1111	10/76	5,18	38		PUZEY, M						
			Exami	ner		Art Unit							
			Diem	Tra	an	3748							
[Г							
√ Rejected		(Through numer Cancelled	ral)	N	Non-Elected	ا [Appeal						
= Allowed	+	Restricted		ı	Interference	•	Objected						

The color of the	Claim	_			_	Dat	Α.]:::::	Ci	aim)ate			<u> </u>	: <u>:</u> ::[Cl	aim	Ι			ח	ate			
State Stat		-		_	т'		-	Г	Т	т		<u>├</u> ~	T			ıπ	7318		777	\dashv				\vdash	Т	7	Ť	7	Т	\neg	Т
State Stat	ᇛᅵᇛ	0	5						ı			<u>~</u>	la			П			1 1			76	na	1 1				-			
State Stat	Final	5	7						ı	1		<u>;</u>	ij					- 1				드	igi								1
State Stat	۳Įŏ	6	7	-					ı	1		"-	Ō					- 1	1 1			_	ŏ					ı		İ	1
1	731	1	Ž		\vdash	⊢	╀	╁	╁	╀		 -	E4		╁	Н	\dashv		╌┤	-1	:::}		101	$\vdash \vdash$	+	+	+	-+	+		+-
3		1		_	\vdash	⊢	⊢	╁	╁	╀		-		┝┼	┽╾	Н	-		╂═╂	\dashv				├	+	+	+	+	-+		╁
4		₩			\vdash	⊢	┝	├	╀	╀				\vdash		╌	-		╂═╂	\dashv				⊢⊹	+	+	+	+	+		+-
1		Н		.—	-	⊢	-	 −	╁	╄				$\vdash \vdash$	╂	Н	-	+	+	-	:::			$\vdash \vdash$	+	+	+	-+	\dashv		+-
Section Sect		Н	Н	_	⊢	⊢	-		╁	╂		ļ	54		╂		\dashv	-	╂╼╂	-				$\vdash \vdash$	+	+	+	-+	-	-+	+
The color of the		Ш		_	 _	<u> </u>	-	⊢	┼	╀-		<u> </u>		$\vdash \vdash$	┥	\vdash	-	-	+	-4]			\vdash	+	\rightarrow	4	+	4	+	+-
Section Sect	- 4	Ш	Щ		<u> </u>	┞		⊢	╄	╀		⊢	56	$\vdash \vdash$	+-	Щ			4-4	-			106	⊢⊦	4		4	-	-		-
10	-H				L	┡	┡	⊢	┼	┼		ļ					\dashv		41					┝╌			4	-	+		+
10		14	\sqcup		_	 	ļ	┡	∤ —	 		<u> </u>			+	\sqcup	-			-1					+		-	-	+		
111 12 4 62 1112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119		Ш	Ŧ					ļ	↓_	↓_			59		4_	Н	_		+	-4	- 1	_		\vdash	4	-	4	-	4		
12		Щ	Ш		\vdash	_	 	 _	┡	 		ļ		\vdash	\bot	Н	\dashv	\perp	\sqcup	_ :				$\vdash \vdash$	4	+	4	4	4	+	\bot
13		\Box	Ш		<u></u>		 _	 _	<u> </u>	 		L			ـــــ	Ш	_		\bot	_			111	\sqcup	_ -	_ _	4	4	Ц.		4
14		<u> </u>	¥		<u></u>	Ш	Ш	╙	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	₩		L	62	<u> </u>	1	Н	_	4	\sqcup	_	1			\vdash	4	+	4	\perp	4	\perp	
15		Ы	\blacksquare		\vdash		<u> </u>	╙	<u> </u>	ــــ		<u> </u>		Щ.	4_	\sqcup	\perp	4.	11	_	- 1			\sqcup	\downarrow	4	4	4	4	4	+
16	14	Ш	Ш	_	L	L		1	1	↓_		L		\sqcup	1	Ш	_	4	$\downarrow \downarrow \downarrow$	_	::		114	\sqcup	4	_ _	4	_	_	_ _	4-
17		Ш	Ш		\vdash	oxdot	\sqcup	╙	1	╙		<u> </u>		<u> </u>	1	Ш	_	4	\sqcup	_	-			 	4	_	4	_	4	4	4_
18 9 118 119 118 119		Ш			$oxed{\Box}$	_	\sqcup	↓_	!	_		<u> </u>			4	Ц	_	4	$\downarrow \downarrow$	_	::[116	$\sqcup \bot$	\perp	\perp	1	\perp	4	\perp	1
19		Ш	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	↓_	 		L		\sqcup	1	\sqcup		\perp	\sqcup	_[-1			\sqcup	4	_	4	4	4	_	4_
20 70 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134		Ш	Ш		\perp	L	\sqcup	↓_	↓_	<u> </u>		L	68		_	Ш	_	\perp	\sqcup	_			118	├ - -	4	_ _	4	_	4	_ _	1
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 128 128 128 128 128 128 129 133 133 133 133	19	Ш			L.			\perp	\perp	_		<u> </u>			\perp	Ц	\perp	\perp	Ш	\perp			119	$\sqcup \bot$	4		1	\perp	4		\perp
22 3 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129		Ш	\Box		L.		Ш	┖	L	<u> </u>			70	ot	┖	Ш	\perp		╙	_	: [120	$\perp \perp$	4		\perp	4	\perp		1_
23 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129	21	Ш						L					71	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	Ш	i_		Ш	_			121	$\sqcup \bot$			┙	\perp	\perp		Ц_
24 1 74 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137								L	L							Ш			Ш		:: [\perp		\perp		
25 75 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 139 140 140 140 140 141 141 142 143 143 143 143													73						\coprod		٠L		123		\perp		⊥		┙		
26 76 126 127 127 127 127 127 128 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134								L							L				Ш				124		\perp		\perp				
27 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 147 146 146 146 147 148									L				75										125						\perp	L	
28 128 128 128 129													76					1	LL		:::[126				L				
29 79 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131									1												:::[127								
30 80 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133	28							П	Π				78			П			Į. Į		:::[128				\perp		\Box		
30 80 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133	29			_					Г	Γ			79	$\Box \Gamma$				$oldsymbol{\mathbb{T}}$			[129	$\Box T$	\mathbf{I}		Ι	\Box		Ι.	
31 81 131 132 132 132 133	30								Γ	Γ								$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$:::[130		floor	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	floor	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	╧
32 82 132 133 33 84 134 134 134 35 85 135 135 135 36 86 136 137 137 38 88 138 138 138 39 89 139 140 140 41 91 141 141 141 142 43 93 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 <t< td=""><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L^{-}</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$oxed{\Box}$</td><td></td><td></td><td>$oldsymbol{\perp}$</td><td></td><td></td><td>[</td><td></td><td>131</td><td>\Box</td><td>Ι</td><td></td><td>I</td><td>$oxed{oxed}$</td><td>I</td><td></td><td></td></t<>	31									L^{-}					$oxed{\Box}$			$oldsymbol{\perp}$			[131	\Box	Ι		I	$oxed{oxed}$	I		
33 83 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 146 146 146 146 146 146 146 147 148 1	32									Γ			82							╝	-[132		\Box	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $	$oxed{oxed}$	I		
34	33							L^-	Γ												[floor		Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	floor		
35 85 135 136 36 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148	34	П																	\prod		ſ		134		Ι	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$\Box \Gamma$	I	\perp	
36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 139 40 91 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 145 145 46 96 146 147 47 97 147 147 48 98 148 148				_					Γ				85						\Box		::[135		I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}.$	J	\Box	Ι	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
37 87 137 138 38 88 138 138 39 90 139 139 40 91 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 147 48 98 148 148	36								Γ				86		oxdot		\Box		\square		[136		Ι	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι	$oldsymbol{\perp}$	I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	L
38 88 138 138 139 39 90 139 139 140 40 90 140 140 141 41 91 141 141 141 42 92 142 142 143 43 93 143 143 144 44 94 144 144 144 45 95 145 145 146 46 96 146 147 147 147 48 98 98 148 148 148	37			_					Γ	\Box			87		\prod		\Box				: [137		$ \rfloor $	Ŀ	floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	\prod	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxedsymbol{oxed}$
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	38								\Box	\Box							\Box	I			[138		$oxed{\int}$		Ι	$oxed{oxed}$	\prod	$oxed{oxed}$	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				_				\Box	Γ								$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\perp}$			=[\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\prod	\prod	\prod	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	L
41 91 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 143 143 143 143 144	40								\Box				90		oxdot		\Box				-[\Box	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxed{\Box}$
42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 147 48 98 148 148				_					Г	Γ			91							_]:]:		141	\Box	\int	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	J	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	\prod	floor	\prod
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148										\prod							\mathbb{T}	I			[142		I	$oldsymbol{\perp}$	Ι	\perp	floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	43						П	\Box		Γ			93				\Box				-[143		\perp		\perp		J	\Box	$oxed{oxed}$
46 96 47 97 48 98	44							L	Ĺ				94		oxdot		\Box		\Box		::[]	144		\perp				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp
47 97 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148									匚				95		L		\Box	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\Box	_]	::[\perp		
48 98 148									ſ						L	\square	\Box		\Box		::[\perp		1	\perp		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\bot
48 98 148	47																$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			-[\perp			\perp	\prod		
49	48												98		\Box				\Box			1	148		\perp		1			$\perp \Gamma$	
	49			_													$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	\Box	ᆜ					1		\perp				$oldsymbol{\Box}$
50 100 150 150	50												100				\top	T	\Box]:	::[150		\perp						